Ind	ex of	Claims	

1	٩p	pΙ	ica	ıti	0	n/	Co	n	tro	οl	N	0.
---	----	----	-----	-----	---	----	----	---	-----	----	---	----

10/007,393

Examiner

Charles A. Marmor, II

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HOCHMAN ET AL.

Art Unit

3736

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ŀ	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Γ				Date	-			\neg
		93	8	4						
Final	Original	9/17/03	2/10/04	5/26/04	12/7/04	7/8/05	12/19/05			
		1	1	1	1	1	J	\vdash	H	Н
	2	Ì	Ť	Ì	Ì	÷	ì		\vdash	Н
	3	Н	H	H	H	H	H			Н
	4	H	H	H	Н	Ħ	Ħ		\vdash	П
	5	Н	H	H	Н	\top	H		\vdash	П
	6		H	•		T	П			П
	7		Π	1		Т	IT			
	8	П	П	0	П	Т	П			
	9	\prod		0	\prod					
	10		Ш	0		Ш	Ц			
	11	Ш	Ш	1		Ш	Ш			
	12	Щ	Щ	4	*	Щ	Щ	L_	<u> </u>	Ш
	13	IJ.	L	Ш	1	Ш	Ш		匚	Ш
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 33 33 34 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	ļ.,		V	트	Ц	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>		
<u> </u>	15	1	1	1	=	7	$oldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>		
	16	<u> </u>	-	<u> </u>	1	1	₩	⊢	<u> </u>	Щ
	17	_	_	<u> </u>	_	⊢	H	┝	<u> </u>	Н
<u> </u>	18	<u> </u>	<u> </u>	_	-	┝	1	_	-	Н
<u> </u>	19	 				 	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash
	21	⊢		┢	┢	┢	-	┝	H	Н
-	22	\vdash	 	├	-		⊢	⊢	├	
<u> </u>	23	┢	\vdash	-	\vdash	┢	\vdash	⊢	⊢	H
	24	\vdash	\vdash	-	-	┝	\vdash	┝	┢	Н
	25	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	Н
	26	\vdash	 	_						Н
\vdash	27	 	┪			\vdash		<u> </u>		
	28				<u> </u>			-		П
	29		Τ		\vdash		\vdash		Г	П
	30		П	Г	Π					
	31									
	32									
	33	L	L		匚	\Box		Ĺ	匚	\Box
	34							<u> </u>	<u> </u>	Ш
	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	36	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
<u> </u>	37	<u> </u>	 	 	-	<u> </u>	 		<u> </u>	\vdash
<u> </u>	38	├-	\vdash	_	1	<u> </u>	₩	<u> </u>	⊢	\vdash
—	39 40	\vdash	\vdash	-		├—	\vdash	-	-	Н
<u> </u>	41	 	\vdash	\vdash	-		-	⊢	├	$\vdash \vdash$
	42	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	-		Н
<u> </u>	43	├	┢	\vdash	\vdash		├	┢	\vdash	\vdash
	44	\vdash	\vdash	-	├─	\vdash	\vdash	 	 	Н
<u> </u>	45	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	┢	\vdash	\vdash	H
	46	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	╁	 	\vdash	\vdash
	47	t^-	Т	Н	一	<u> </u>	t	H	<u> </u>	
	48	T	 	Г	Г	\vdash	Ι_	<u> </u>	\vdash	
	49	Π	Γ	Г	Ι	T -				
	50	П	Г	Г	Γ_		Г		Π	

CI	im	_				2011	_			
Lie		<u> </u>	г			Date	-		$\overline{}$	_
Final	Original									
	51									
	52									
	53	L								
	54 55									
	55	$oxed{oxed}$					_			
	56									
	57 58	H							Н	_
-	59									
	60		_		Н		_		\vdash	_
-	61		\vdash		Н		_	_	_	_
\vdash	62			-	-					_
	63	\vdash			\vdash	\vdash			П	
	64	Г				-				_
	65									
	66									
	67									
	68									
	69		L							
	70					_				
	71 72	<u> </u>							_	_
-	72	<u> </u>		_		H	_	_	_	
-	74	\vdash	-	_						
-	75	\vdash	-			H			\vdash	
\vdash	76	-		-		H			\vdash	_
\vdash	77	\vdash				-				
	78	\vdash				_	_			
	79									
	80									
	81									
	82									
<u></u>	83					L		_		L.
<u> </u>	84	\vdash	L	<u> </u>	Щ	L	ļ		<u> </u>	_
	85	\vdash	L	<u> </u>	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	86	\vdash	-	-	-	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	_
	87 88		H	\vdash	-	H			-	-
\vdash	89	\vdash	-	-	\vdash	\vdash		—	-	_
	90	 	\vdash		\vdash					
	91	\vdash	\vdash					_		_
	92	<u> </u>		Г		T				
	93									
	94									
	95	匚		oxdot		Ĺ			سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
L	96	_	L	L	$oxed{oxed}$	L	L		<u> </u>	L
	97	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	98	-	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_
1	99	ŀ		l	ı	ı	ı	l	1	ı

Claim Date E D 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 128 0 130 0 131 0 132 0 133 0 134 0 135 0 136
101
101
101
102
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 100
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 108
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 100
106
107
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 140
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 130 131 132 134 135 136 137
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137
112
113
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137
118
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137
124
124
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137
129 130 131 132 133 134 135 136 137
129 130 131 132 133 134 135 136 137
130 131 132 133 134 135 136 137
132 133 134 135 136 137
132 133 134 135 136 137
134 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137
135 136 137
136
137
137
1 11381 1 1 1 1 1 1 1
139
139
141
143
144
145
146
147
148
149
150